

Filtre CO₂ L&W



En raison de la forte augmentation du CO₂ dans l'air ambiant au cours des dernières années, le remplissage des bouteilles d'air respirable selon EN 12021 n'est pas toujours garanti.

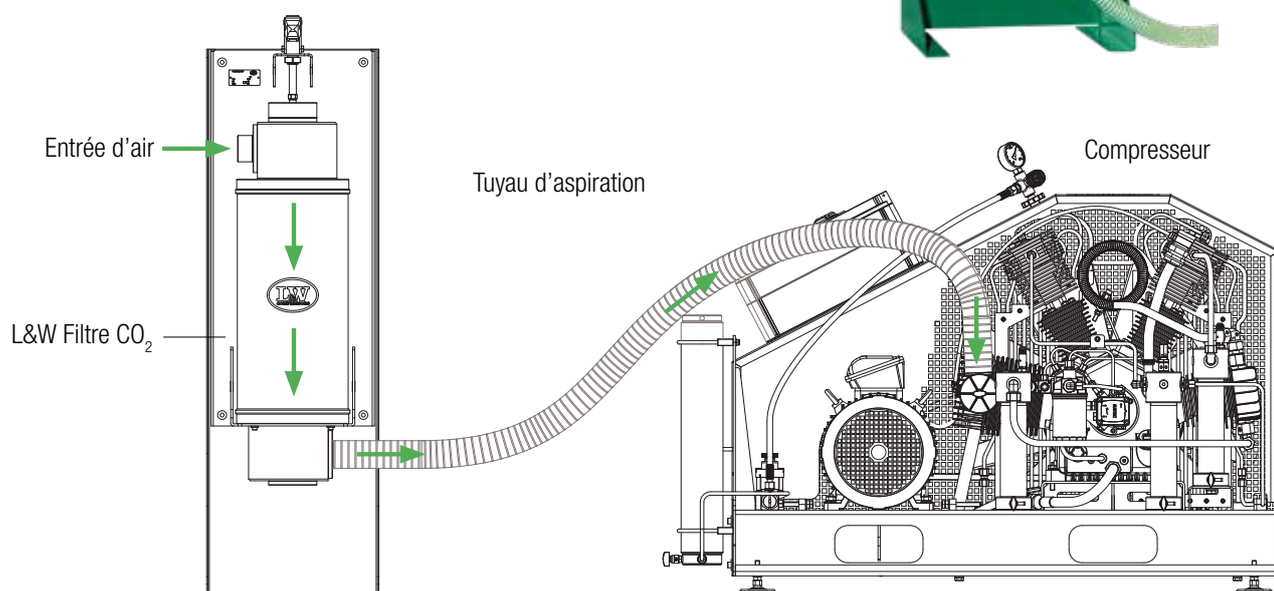
Le nouveau filtre CO₂ L&W est la solution professionnelle pour réduire la valeur de CO₂ en dessous de la limite autorisée dans la section d'admission du compresseur.

Spécifications

- » Châssis en acier peint (RAL 6026)
- » Support à dégagement rapide pour cartouche filtrante CO₂
- » Raccord du tuyau d'aspiration Ø 32mm
- » 2 mètres de tuyau de raccordement (Inside-Ø 32 mm)
- » Cartouche filtrante CO₂

Options

- » Kit de montage mural
- » Support pour filtre CO₂ (390 x 400 x 1250 mm, 19 kg)
- » Connexion du tuyau d'admission Ø 50 mm / Ø 76 mm
- » Tuyau d'admission



Données techniques

Données techniques	Filtre CO ₂ L&W
Utilisation:	Air respirable
Pression aspiration:	Atmosphérique
Débit [l/min]:	100 - 750
Durée de vie [Heures de service]:	80*
Temp. de service [°C]:	+5 à +45
Dimensions P x L x H [mm]:	370 x 330 x 1075
Poids [kg]:	42,5

* * à un débit de 700 l/min et une concentration de CO₂ de 1000 ppm dans la zone d'aspiration.
Attention : La durée de vie dépend de l'air ambiant

Lenhardt & Wagner GmbH

An der Tuchbleiche 39
68623 Hüttenfeld / Germany

Téléphone: +49 (0)62 56 / 8 58 80 -0
Télécopie: +49 (0)62 56 / 8 58 80 -14

eMail: service@lw-compressors.com
Internet: www.lw-compressors.com